

## IMPERTENE PRIMER

### Natura del prodotto

Primer bituminoso a solvente per supporti cementizi.

### Campi d'impiego

- Strato d'imprimatura per ottenere l'aderenza di membrane impermeabilizzanti prefabbricate, di manti "a caldo" e "a freddo", su superfici cementizie, cioè supporti ad alta porosità.
- Strato d'imprimatura per l'ancoraggio dell'IMPERTENE B PASTA su superfici cementizie asciutte.

### Specifiche tecniche

#### Composizione

A base di bitume e additivi tensioattivi in solventi

#### Tipo di prodotto

Monocomponente, pronto per l'uso. Il prodotto non deve essere diluito. Per il lavaggio degli attrezzi utilizzare il diluente DV222.

#### Peso specifico

980 ( $\pm 30$ ) g/dm<sup>3</sup>

#### Colore

Nero

#### Conservabilità in magazzino

1 anno

### Prestazioni

#### Aspetto film essiccato

Opaco

### Preparazione del prodotto

Agitare accuratamente prima dell'uso.

### Supporti e preparazione delle superfici

#### Superfici cementizie

Pulizia, mediante spazzolatura, per asportare polvere, sostanze estranee e parti non bene aderenti, con sistemi manuali e/o meccanici.

### Applicazione e consumi

#### Modalità di applicazione

- Spazzolone
- Pennello
- Rullo

#### Strati prescritti

Generalmente uno

#### Consumo minimo (su superfici cementizie)<sup>(1)</sup>

200 g/m<sup>2</sup> (0,210 litri/m<sup>2</sup>)

#### Essiccazione (a +20°C e 65% di U.R.)<sup>(2)</sup>

3 ore circa

#### Nota:

L'IMPERTENE PRIMER non ha nessuna funzione impermeabilizzante e va quindi steso in modo uniforme su tutta la superficie nelle quantità sopra indicate, ricordando che un eccesso di prodotto non porta alcun vantaggio, mentre può al contrario creare successivi problemi di distacco.

## 10/IMPR/I.1.

### Note:

- <sup>(1)</sup> Quantità minima di prodotto per una sufficiente imprimitura. Il consumo minimo può aumentare in funzione della rugosità e porosità del sottofondo oltre che in relazione ai normali sfridi conseguenti alle condizioni applicative ed al sistema utilizzato.  
In ogni caso occorre che il prodotto sia totalmente assorbito dal supporto.
- <sup>(2)</sup> I dati di essiccazione si riferiscono al prodotto non diluito applicato nella quantità minima ed in condizioni climatiche standard. Eventuali diluizioni, quantitativi maggiori e condizioni ambientali differenti possono rallentare o comunque modificare i tempi di essiccazione.

### Attenzione:

Il prodotto allo stato di fornitura contiene solventi organici infiammabili. Per tale motivo durante l'applicazione ed il periodo di essiccazione, è vietato fumare o usare fiamme libere. Per l'impiego seguire attentamente le indicazioni di sicurezza riportate dall'etichetta applicata sui contenitori.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.



### DIVISIONE IMPER

Via Volta, 9

10071 Mappano Borgaro (Torino) Italy

tel. +39 011 222 54 99 – fax +39 011 262 51 87

e-mail: [comap@imper.it](mailto:comap@imper.it)

### IMPER ITALIA SpA

Via Volta, 8 - 10071 Mappano - Borgaro (Torino)